

開催日	#	演 題	講 師	開催場所
2024年 12月7日	260	日本庭園の抽象化プロセス	日本庭園研究家 中田 勝康 氏	きゅりあん & WEB
2024年 11月9日	259	自動運転の実用化の状況と将来	電動モビリティシステム専門職大学 教授 博士（工学） 古川 修 氏	きゅりあん & WEB
2024年 10月5日	258	構造物のヘルスマonitoring	MEI (Materials Evaluation Institute) 工学博士、博士（学術） 湯山 茂徳 氏	きゅりあん & WEB
2024年 9月14日	257	【パラダイムシフト】で読み解く日本庭園 ～象徴庭園から抽象庭園への変遷～	日本庭園研究家 中田 勝康 氏	きゅりあん & WEB
2024年 8月17日	256	水先人の仕事とシーマンシップについて	元伊勢三河湾水先区水先人会 水先人 増島 忠弘 氏	きゅりあん & WEB
2024年 7月27日	255	エンドセリン遺伝子ファミリーの発見・機能解明・産業応用	総合科学研究機構・特任研究員、 バイオ技術教育学会・理事 博士（医学、農学） 齋田 要 氏	きゅりあん & WEB
2024年 6月22日	254	新しい地質時代『人新世』を考える	茨城大学 名誉教授 東京大学空間情報科学研究センター客員研究員 理学博士 天野 一男 氏	きゅりあん & WEB
2024年 5月25日	253	AI技術に基づく絵師の流派推定	(株)分子ロボット総合研究所 代表取締役 東京工業大学 名誉教授 恵泉女学院大学・客員教授 工学博士 小長谷 明彦 氏	きゅりあん & WEB
2024年 4月27日	252	低炭素社会実現のための二酸化炭素リサイクル技術 ～メタネーション技術の社会実装へ	日立造船(株) 元執行役員 CCR研究会 名誉会員 工学博士 熊谷 直和 氏	きゅりあん & WEB
2024年 3月25日	251	ChatGPT ～その実体と負の側面～	R&D Consulting + Coaching 代表 (元) 日立製作所・生産技研 理学博士 井上 隆史 氏	きゅりあん & WEB
2024年 2月25日	250	マイクロプラスチック汚染の現状と解決に向けて	東京農工大学・農学部 教授 理学博士 高田 秀重 氏	きゅりあん & WEB
2024年 1月14日	249	銀河はどのように生まれ進化してきたのか	文教大学教育学部 教授 理学博士 長島 雅裕 氏	きゅりあん & WEB
2023年 12月16日	248	唾液の免疫力和腸-唾液腺相関 ～全身の健康維持への歯科からのアプローチ～	神奈川歯科大学短期大学部准教授 博士（歯学） 山本 裕子 氏	きゅりあん & WEB
2023年 11月25日	247	妖怪は文化だ ～妖怪から知る地域の民族～	新潟妖怪研究所 所長 高橋 郁丸 氏	きゅりあん & WEB
2023年 10月28日	246	分子ロボット：生体分子で創るナノスケールのロボット 創成を目指して	(株)分子ロボット総合研究所 代表取締役 東京工業大学名誉教授 工学博士 小長谷 明彦 氏	きゅりあん & WEB
2023年 9月30日	245	蔓延する疑似非科学から見えること	文教大学教育学部 教授 理学博士 長島 雅裕 氏	きゅりあん & WEB
2023年 8月22日	244	結びの歴史と文化	結び文化研究所 所長 小暮 幹雄 氏	きゅりあん & WEB
2023年 7月22日	243	恐竜は生き延びて鳥になった	(元) 産総研・地質調査センター 理学博士 玉生 志郎 氏	きゅりあん & WEB
2023年 5月27日	242	『ウルシ』の木と天然材料『漆』のはなし	(元) 都産業技術研究センター 開発部長 ki-urushi工房 木下 稔夫 氏	きゅりあん & WEB
2023年 4月22日	241	黄昏の中国とアジアの未来予想図	亜細亜大学都市創造学部 教授 元日経新聞論説委員 後藤 康浩 氏	きゅりあん & WEB
2023年 3月25日	240	動脈硬化と血管の大切さ	埼玉県立大学保健医療福祉学部 教授 工学博士 廣渡 祐史 氏	きゅりあん & WEB
2023年 2月25日	239	ゲノム編集技術の民主化により人々の暮らしを豊かに	(株)セツロテック 代表取締役社長 農学博士 竹澤 慎一郎 氏	きゅりあん & WEB
2023年 1月14日	238	予測不能な大変化時代 突破のためのヒント ～マーケティングの発想から～	(株) 三百 代表取締役 望月 雅之氏	品川中小企業セ ンター & WEB